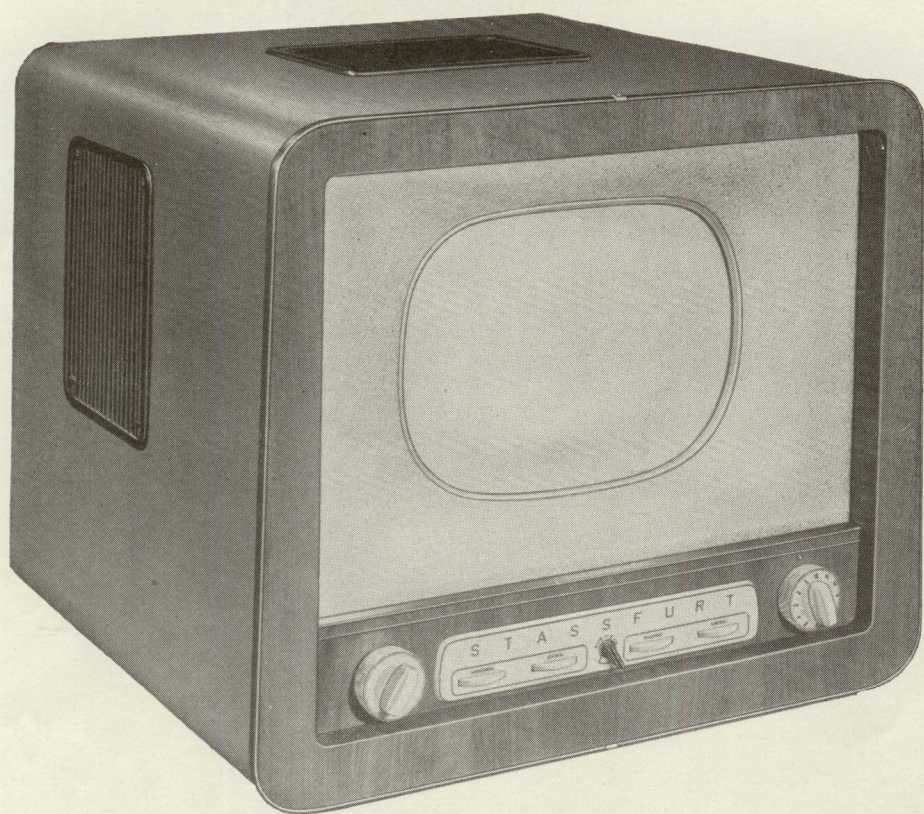


Radio
Steißfurt



Fernseh-Musikschrank Steißfurt FSR 4301

Es gehört zur »Steißfurter Tradition«, mit jedem neuen bzw. weiterentwickelten Gerät eine abgerundete, vollendete Leistung zu bieten. Der Fernseh-Sektor dieses neuesten, auch äußerlich schönen Steißfurter Groß-Gerätes FSR 4301 weist die 43 cm Bildröhre und 12 Kanäle auf und arbeitet nach dem Intercarrierverfahren in der CCIR-Norm. Der Rundfunkteil stützt sich auf den in allen vier Wellenbereichen gleich vorzüglichen 8-Röhren-Super mit drei Breitband-Lautsprechern (davon einer für Fernsehen), Klangregister und stetige Klangregelung. Ein 4-Geschwindigkeits-Laufwerk o d e r ein Tonbandgerät » S m a r a g d « vervollständigen diesen Apparat auf das beste



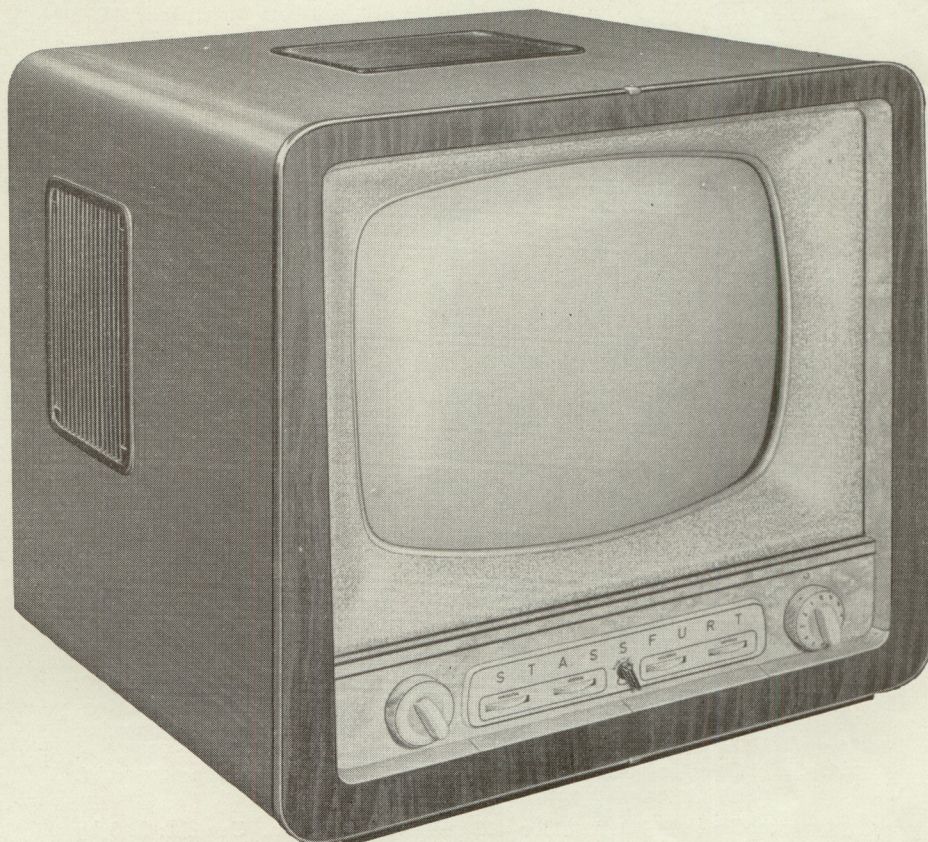
Fernsehempfänger »IRIS 12«

Ein leistungsfähiges Allstrom-Gerät der mittleren Klasse ist »IRIS 12«, ein 12-Kanal-Fernseher mit vollkommen zukunftssicherer Technik, das nach dem Intercarrier-verfahren in der CCIR-Norm arbeitet. / Bild und Ton entsprechen voll und ganz den Vorstellungen, die man von einem Fernsehgerät erwartet. / Sein Gehäuse ist edelholzfurniert, mit Metalleisten verziert und beansprucht dank seiner Abmessungen wirklich nicht viel Platz



Fernsehempfänger »IRIS 17«

»IRIS 17« ist ein weiteres, ebenso schönes und qualifiziertes Gerät, das ein vollkommen garantiert scharfes Bild bei gleichbleibend gutem Empfang auf dem 43 cm Bildschirm zeigt. Vorzügliche Empfangs- und Wiedergabeleistung sowie sein elegantes Äußere in Edelholz furniert mit Metallzierleisten zeichnen dieses Gerät, welches nach dem Intercarrierverfahren in der CCIR-Norm arbeitet, besonders aus. / »IRIS 17« ist ebenso wie sein kleiner Bruder »IRIS 12« ein 12-Kanal-Fernseher



Technische Daten „Staßfurt FSR 4301“

Type: Fernseh-Musikschrank. Stromart: Wechselstrom 50 Hz. Spannung: 220 V. Leistungsaufnahme: Empfänger ca. 55 VA, Fernsehgerät ca. 140 VA, Laufwerk ca. 10 VA oder Bandgerät ca. 65 VA. Empfängerteil-Röhrenbestückung: 2xEC 92, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, EZ 80. Wellenbereiche: UKW 87–100 MHz, Kurz 6–12 MHz, Mittel 515–1630 KHz, Lang 145–300 KHz. Empfindlichkeit: UKW kleiner als 1,5 uV. Mittel, Lang, Kurz kleiner als 15 uV. Klangregler: Stetig regelbar. Zwischenfrequenz: AM 468 KHz, FM 6,7 MHz. Lautsprecher: 2 Breitbandlautsprecher für Rundfunkempfang, 1 Breitbandlautsprecher für Fernsehempfang. Klangregister: Baß, Orchester, Sprache. Empfangsbereich: 12 Fernsehkanäle. Antenneneingang: 240 Ohm, symmetrisch, 70 Ohm, unsymmetrisch. Fernseheteil-Röhrenbestückung: EC (C) 81 (EC 84), ECC 82, 4xEF 80, PABC 80, 2xPCF 82, PL 81, PCL 82, PL 83, PL 84, PY 81, EY 86, B 43 M 1, 3xGermaniumdioden, Selengleichrichter. Bildformat: 360x270 mm. Norm: CCIR. Verfahren: Intercarrier. Bild-ZF: 38,9 MHz. Ton-ZF: 33,4 MHz und 5,5 MHz. Gehäuse: Edelholzfurnier mit Metallzierleisten. Abmessungen: Breite 1105 mm, Höhe 970 mm, Tiefe 540 mm.

Ausführung FSR 4301 mit 4-Geschwindigkeitslaufwerk und FSR 4301/M

mit Tonbandgerät „Smaragd“ B 20

Technische Daten Fernsehempfänger „Iris 12“

Type: 16 GW 301. Warennummer: 36 44 83 00. Netzanschluß: Gleich- und Wechselstrom 220 Volt. Leistungsaufnahme ca. 140 VA.

Kanäle: Band I. Kanal 2: Bild 48,25 MHz, Ton 53,75 MHz. Kanal 3: Bild 55,25 MHz, Ton 60,75 MHz. Kanal 4: Bild 62,25 MHz, Ton 67,75 MHz. Band III. Kanal 5: Bild 175,25 MHz, Ton 180,75 MHz. Kanal 6: Bild 182,25 MHz, Ton 187,75 MHz. Kanal 7: Bild 189,25 MHz, Ton 194,75 MHz. Kanal 8: Bild 196,25 MHz, Ton 201,75 MHz. Kanal 9: Bild 203,25 MHz, Ton 208,75 MHz. Kanal 10: Bild 210,25 MHz, Ton 215,75 MHz. Kanal 11: Bild 217,25 MHz, Ton 222,75 MHz. vorläuf. Kanal 1: Bild 59,25 MHz, Ton 64,75 MHz. Kanal 12: Bild 145,25 MHz, Ton 150,75 MHz.

Antenneneingang: 240 Ohm, symmetrisch; 70 Ohm, unsymmetrisch. Röhrenbestückung: EC (C) 81 (EC 84), ECC 82, 4xEF 80, PABC 80, 2xPCF 82, PL 81, PCL 82, PL 83, PL 84, PY 81, DY 86, B 30 M 2, 3xGermaniumdiode, Selengleichrichter. Bildformat: 250x190. Netzsicherung: 1,25 Amp. mittelträge. Norm: CCIR. Verfahren: Intercarrier. Bild-ZF: 38,9 MHz. Ton-ZF: 33,4 MHz und 5,5 MHz. Lautsprecher: 1 Breitbandlautsprecher 3 Watt. Gehäuse: Edelholzfurnier mit Metallzierleisten. Abmessungen: Breite 505 mm, Höhe 445 mm, Tiefe 445 mm, GröÙte Tiefe 530 mm. Gewicht: 26,5 kg.

Technische Daten „IRIS 17“

Type: Fernsehtischgerät. Stromart: Gleich- und Wechselstrom 220 V. Leistungsaufnahme: ca. 140 VA.

Kanäle: Band I. Kanal 2: Bild 48,25 MHz, Ton 53,75 MHz. Kanal 3: Bild 55,25 MHz, Ton 60,75 MHz. Kanal 4: Bild 62,25 MHz, Ton 67,75 MHz. Band III. Kanal 5: Bild 175,25 MHz, Ton 180,75 MHz. Kanal 6: Bild 182,25 MHz, Ton 187,75 MHz. Kanal 7: Bild 189,25 MHz, Ton 194,75 MHz. Kanal 8: Bild 196,25 MHz, Ton 201,75 MHz. Kanal 9: Bild 203,25 MHz, Ton 208,75 MHz. Kanal 10: Bild 210,25 MHz, Ton 215,75 MHz. Kanal 11: Bild 217,25 MHz, Ton 222,75 MHz. vorläuf. Kanal 1: Bild 59,25 MHz, Ton 64,75 MHz. Kanal 12: Bild 145,25 MHz, Ton 150,75 MHz.

Röhrenbestückung: EC (C) 81 (EC 84), ECC 82, 4xEF 80, PABC 80, 2xPCF 82, PL 81, PCL 82, PL 83, PL 84, PY 81, EY 86, B 43 M 1, 3xGermaniumdioden, Selengleichrichter. Bildformat: 360x270 mm. Norm: CCIR. Verfahren: Intercarrier. Bild-ZF: 38,9 MHz. Ton-ZF: 33,4 MHz und 5,5 MHz. Antenneneingang: 240 Ohm, symmetrisch, 70 Ohm, unsymmetrisch. Lautsprecher: 1 Breitbandlautsprecher 3 W. Gehäuse: Edelholzfurnier mit Metallzierleisten.

Abmessungen: Breite 540 mm, Höhe 482 mm, Tiefe 460 mm. Gewicht: 33,5 kg

VEB STERN-RADIO STASSFURT

Staßfurt, Löderburger Straße 94 / Drahtanschrift: Stern-Radio Staßfurt / Fernruf: 593, 757, 767